



**PLANT  
FOOD  
COMPANY, INC.**

*The Liquid Fertilizer Experts*

Registration Number:

**2023003M**

Fertilizer Act



**SPECIFICATIONS:**

pH: 1.5-1.9

**NET CONTENTS:**

**9.46 Litres (2.5 Gal)**

Wt/ Litre: 1.25 kg

Wt/ Gal: 4.72 kg (10.40 lb.)

Net Wt: 11.79 kg (26.00 lb.) Jug.

- 2x9.46 L (2x2.5 Gal)
- 113.56 L (30 Gal)
- 208.20 L (55 Gal)
- 1040.99 L (275 Gal)

**Company Information:**  
Plant Food Company, Inc.

38 Hightstown Cranbury-Station Rd  
Cranbury, New Jersey, USA, 08512  
1-800-562-1291 | 609-448-0935

**MADE IN USA**

# GT-SIX% Fe 12-0-0

**6% Iron & .05% Manganese**



**Guaranteed Minimum Analysis**

Total Nitrogen (N).....	12.00%
12.00% Urea Nitrogen	
Sulphur (S) .....	3.30%
Iron (Fe)(Actual) .....	6.00%
Manganese (Mn)(Actual) .....	0.05%

**GT-SIX% Fe, 12-0-0** is an iron, manganese and nitrogen complex for prevention and correction of nutrient deficiencies. Iron and Manganese are involved in photosynthetic and respiration systems. It assists chlorophyll synthesis and is used as a reaction catalyst. In turf, iron and manganese produce a deeper green leaf blade. The urea nitrogen enhances the uptake of these nutrients within the plant.

**Directions for Use:**

**Greens, Tees and Fine Turf:**

Apply 65 - 130 ml per 100 m<sup>2</sup> (2 - 4 oz./1,000 sq. ft.) of **GT-SIX% Fe, 12-0-0** with 6 - 8 litres of water per 100 m<sup>2</sup> (1.5 - 2 gal of water/1,000 sq. ft.) to ensure thorough coverage. This is equivalent to 6.5 - 13 litres of **GT-SIX% Fe, 12-0-0** with 600 - 800 litres of water per hectare. Apply every 7-14 days or as needed throughout the growing season. Applications should be made in the early or late daylight hours. (Avoid spraying in periods of low humidity or when turf is under severe stress).

**Fairways, Roughs & Sports Turf:**

Apply 6-20 litres per hectare (0.7 - 2.0 gal/Acre) of **GT-SIX% Fe, 12-0-0** with 400 - 800 litres of water per hectare (44 - 88 gal of water/Acre) to ensure thorough coverage. Apply every 3-4 weeks or as needed throughout the growing season.

This product should be used on the basis of a soil and/or tissue analysis.

**CAUTION:** This fertilizer contains iron and manganese and should be used only as recommended. It may prove harmful when misused.

Avoid application to painted surfaces as discoloration may occur. **GT-SIX% Fe, 12-0-0** is corrosive to mild steel, aluminum, and brass. Use only stainless steel or PVC fittings.

**Nutrient use statement:** Only minor amounts of nutrients applied to foliage or seed are absorbed by plants. Foliar and seed treatments, therefore, supply only a portion of the three major nutrients (nitrogen, phosphorus, potassium) required for successful plant production. Such a product is recommended only for use as a supplementary source of plant nutrients to a basic fertilizer program that relates to the fertility level of the soil.

**KEEP AWAY FROM CHILDREN & DOMESTIC ANIMALS.**



**WARNING:** Harmful if swallowed; causes serious eye irritation. May cause skin irritation. May cause respiratory irritation. Use only outdoors or in a well-ventilated area. Avoid breathing mist or vapor. Hazardous to the aquatic environment.

**MIXING & HANDLING:** Safety goggles and rubber gloves should be worn when mixing & handling. Do not eat, drink or smoke when handling. First check tank mix compatibility using a jar test. Fill tank 3/4 full of water; begin adding one product at a time using proper mixing order. Do Not apply near water way, storm drains or drain ditches. Do not apply if heavy rains are expected.

**FIRST AID:** Flush skin/eyes thoroughly with water and carefully remove contaminated clothing & contacts. If eye or skin irritation persists get medical advice/attention. Rinse mouth. IF SWALLOWED: Call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell. If victim is conscious, give two to four glasses of water and induce vomiting by touching finger to back of throat. Obtain medical attention.

**STORAGE & DISPOSAL:** Store in a ventilated, cool, dry place above freezing; keep container closed. Do not add other material to the container. Do not allow the product to freeze. Dispose of container and contents in accordance with your laws. Do not flush to drain. Do not contaminate water, food or feed.

**WARRANTY:** The manufacturer and seller provides no warranty of any kind, expressed or implied, except that the product will conform to the chemical description on the label. Due to unforeseeable factors the buyer and user acknowledge and assume all risks and liabilities associated with this product. The terms of this notice may not be varied by any verbal or written statement.



**PLANT  
FOOD**  
COMPANY, INC.

Les experts en engrais liquide

Numéro d'enregistrement:

**2023003M** Loix sur les engrais



**CARACTÉRISTIQUES**

: pH: 1,5 - 1,9

**CONTENU NET:**

**9,46 Litres (2,5 Gal)**

Wt/Litre: 1,25 kg

Wt/ Gal: 4,72 kg (10,40 lb.)

Net Wt.: 11,79 kg (26,00 lb.) Cruche

Case Wt.: 23,59 kg (52,00 lb.) Caisse

- 2x9.46 L (2x2.5 Gal)
- 113.56 L (30 Gal)
- 208.20 L (55 Gal)
- 1040.99 L (275 Gal)

**Information d'entreprise**

Plant Food Company, Inc.

38 Hightstown Cranbury-Station Rd

Cranbury, New Jersey, USA, 08512

1-800-562-1291 | 609-448-0935

**FABRIQUÉ EN AMÉRIQUE**

# GT-SIX% Fe

## 12-0-0

**6% Fer & .05% Manganèse**



**Analyse Minimale Garantie**

Azote Total (N) .....	12,00%
12,00% Azote d'urée	
Soufre (S) .....	3,30%
Fer (Fe)(Réal) .....	6,00%
Manganèse (Mn)(Réal) .....	0,05%

**GT-SIX% Fe, 12-0-0** est un complexe de fer, de manganèse et d'azote pour la prévention et la correction des carences en nutriments. Le fer et le manganèse sont impliqués dans les systèmes photosynthétique et respiratoire. Il assiste la synthèse de la chlorophylle et est utilisé comme catalyseur de réaction. Dans le gazon, le fer et le manganèse produisent un limbe vert plus foncé. L'azote uréique améliore l'absorption de ces nutriments dans la plante.

**Mode d'emploi:**

**Verts, Tees et Gazon Fin :**

Appliquer 65 à 130 ml par 100 m<sup>2</sup> (2 à 4 oz/1 000 pi<sup>2</sup>) de **GT-SIX% Fe, 12-0-0** avec 6 à 8 litres d'eau par 100 m<sup>2</sup> (1,5 à 2 gal d'eau /1 000 pi<sup>2</sup>) pour assurer une couverture complète. Cela équivaut à 6,5 à 13 litres de **GT-SIX% Fe, 12-0-0** avec 600 à 800 litres d'eau par hectare. Appliquer tous les 7 à 14 jours ou au besoin tout au long de la saison de croissance. Les applications doivent être faites tôt ou tard le jour. (Éviter de pulvériser pendant les périodes de faible humidité ou lorsque le gazon est soumis à un stress important).

**Allées, Herbes Longues, Gazon Sportif et Pelouses:**

Appliquer 6 à 20 litres par hectare (0,7 à 2,0 gal/acre) de **GT-SIX% Fe, 12-0-0** avec 400 à 800 litres d'eau par hectare (44 à 88 gal d'eau/acre) pour assurer une couverture complète. Appliquer toutes les 3-4 semaines ou au besoin tout au long de la saison de croissance.

Ce produit doit être utilisé sur la base d'une analyse du sol et/ou des tissus.

**ATTENTION :** Cet engrais contient du fer et du manganèse et doit être utilisé uniquement selon les recommandations. Il peut s'avérer nocif lorsqu'il est mal utilisé.

Éviter l'application sur des surfaces peintes car une décoloration peut se produire. **GT-SIX% Fe, 12-0-0** est corrosif pour l'acier doux, l'aluminium et le laiton. Utilisez uniquement des raccords en acier inoxydable ou en PVC.

**Déclaration sur l'utilisation des éléments nutritifs:** Seules de petites quantités d'éléments nutritifs appliqués au feuillage ou aux graines sont absorbées par les plantes. Par conséquent, les traitements foliaires et des semences ne fournissent qu'une partie des trois principaux nutriments (azote, phosphore, potassium) nécessaires au succès de la production végétale. Un tel produit est recommandé uniquement pour être utilisé comme source supplémentaire d'éléments nutritifs pour les plantes dans un programme d'engrais de base lié au niveau de fertilité du sol.



**Tenir à l'écart des enfants et des animaux domestiques.**

**ATTENTION:** Nocif en cas d'ingestion ; provoque une grave irritation des yeux. Peut provoquer une irritation de la peau. Peut provoquer une irritation des voies respiratoires. Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans un endroit bien aéré. Éviter de respirer le brouillard ou la vapeur. Dangereux pour le milieu aquatique.

**Mélange et manipulation :** Des lunettes de sécurité et des gants en caoutchouc doivent être portés lors du mélange et de la manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer lors de la manipulation. Vérifiez d'abord la compatibilité du mélange en réservoir à l'aide d'un test en bocal. Remplir le réservoir aux 3/4 d'eau ; commencer à ajouter un produit à la fois en utilisant le bon ordre de mélange. Ne pas appliquer près d'un cours d'eau, d'égouts pluviaux ou de fossés de drainage. Ne pas appliquer si de fortes pluies sont prévues.

**PREMIERS SOINS :** Rincer abondamment la peau/les yeux avec de l'eau et retirer soigneusement les vêtements et contacts contaminés. Si l'irritation des yeux ou de la peau persiste, consulter un médecin. Rincer la bouche. **EN CAS D'INGESTION :** Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous ne vous sentez pas bien. Si la victime est consciente, faire boire deux à quatre verres d'eau et provoquer le vomissement en touchant le fond de la gorge avec le doigt. Obtenir des soins médicaux.

**Stockage et élimination:** stocker dans un endroit ventilé, frais et sec au-dessus du point de congélation ; garder le récipient fermé. Ne pas ajouter d'autres matériaux dans le récipient. Ne laissez pas le produit geler. Éliminer le(s) contenant(s) et son contenu conformément aux lois locales. Ne pas rincer pour vider. Ne pas contaminer l'eau, les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux.

**Garantie:** Le fabricant et le vendeur ne fournissent aucune garantie d'aucune sorte, expresse ou implicite, sauf que le produit sera conforme à la description chimique sur l'étiquette. En raison de facteurs imprévisibles, l'acheteur et l'utilisateur reconnaissent et assument tous les risques et responsabilités associés à ce produit. Les termes de cet avis ne peuvent être modifiés par aucune déclaration verbale ou écrite.